## 特許協力条約

PCT

## REC'D 0 2 DEC 2004

WIPO	•	PC7
371.		

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H1905-01	今後の手続きについ	いては、様式PCT/	IPEA/416を	⇒照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/15205	国際出願日 (日.月.年) 28.	11, 2003	優先日 (日.月.年) 05.	02.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.' H04N 5/91, G11B 27/034						
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
b 【 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。 ·	1.00				
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>□ 第 I 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 「</li></ul>						
第四欄 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 09.04.2004		国際予備審査報告を 1 2	作成した日 2. 11.2004	1		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	÷3号	特許庁審査官(権限 鈴木 明		5C 918		

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備電	<b>查</b>
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	の来(FUIII 4米) いがだに至り、中下に心容するために延山で4ル この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
<ul><li>□ 明細書</li><li>第ページ、</li><li>第ページ*、</li></ul>	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 一 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 <u> 第 </u>	ページ 項
. 第 図面 第 . 配列表(具体的に記載すること) . 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	載すること)
4.	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細告 第	ページ 
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記録	蔵すること)
•	
	,
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15205

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9			
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	.1 — 9			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-9	·		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-9について

文献1:JP 2002-112198 A (日本ビクター株式会社) 2002.04.12 全文,全図

は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、バッファメモリを介して元の記録映像信号とアフレコ音声信号との双方を時分割的に再生し、デコードして出力する技術が記載されているが、主シーケンスおよび追加シーケンスのそれぞれへの1回のアクセス毎に、連続するM個のデータブロックを再生するようピックアップの動作を制御する技術は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも、記載も示唆もされていない。